УДК. 595.763.33

НОВЫЙ ВИД ЛЕЙОДИН-МИКСОМИЦЕТОФАГОВ (COLEOPTERA, LEIODIDAE, AGATHIDIINI) ИЗ ТАДЖИКИСТАНА

Е. Э. Перковский

Международный Соломонов университет, ул. Голосеевская, 12, Киев, 252039 Украина

Получено 3 июня 1999

Новый вид лейодин-миксомицетофагов (Coleoptera, Leiodidae, Agathidiini) из Таджикистана. Перковский Е. Э. — Описывается новый вид бескрылых миксомицетофагов — Agathidium (Neoceble) latifiorum sp. n., близкий к крылатым непальскому A. coloratum Ang. et Dmz. и палеарктическому A. marginatum Sturm.

Ключевые слова: Coleoptera, Leiodidae, Таджикистан.

New Species of Mixomycetophagous Leiodine Beetle (Coleoptera, Leiodidae, Agathidiini) from Tajikistan. Perkovsky E. E. — Agathidium (Neoceble) latifiorum sp. n., closely related to fully winged nepalese A. coloratum Ang. et Dmz. and palearctic A. marginatum Sturm, is described.

Key words: Coleoptera, Leiodidae, Tajikistan.

По сравнению с фантастически богатыми представителями *Agathidium* Panz. Гималаями (Angelini, De Marzo, 1994) горы Средней Азии кажутся почти лишенными миксомицетофагов, принадлежащих к этой трибе. Так, из Таджикистана они известны не были совершенно. Первый таджикский вид, описываемый ниже, содержался в материале, переданном нам для обработки К. В. Макаровым, которому автор выражает искреннюю признательность.

Agathidium (Neoceble) latifiorum Perkovsky, sp. n.

Материал. Голотип ♀ с этикеткой: "Таджикистан, Фанские горы h 2500 Маргузоры, кленовники, 20—29. IV. 1992 leg. С. Алексеев" (колллекция автора). Паратипы: 3 ♀, собраны одновременно с голотипом (коллекция автора).

Описание. Тело очень сильно выпуклое, черное с красновато-коричневыми краями пронотума, головой и узкой или очень узкой полосой вдоль бокового края надкрылий. Усики кирпично-красные, с затемненными 9-м и 10-м члениками. Все тело лишено микроскульптуры.

Длина 2,4-2,5 мм.

Голова сразу за глазами сужена; косо посаженные глаза небольшие, в 6 раз уже лба, их передний край находится впереди переднего края наличника. Наличник отделен от лба явственно вдавленным швом. Пунктировка головы довольно крупная и густая: рас-

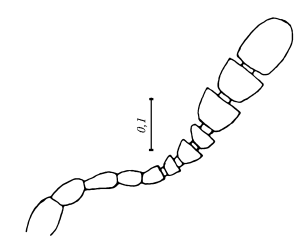


Рис. 1. Agathidium (Neoceble) latifiorum — усик. Fig. 1. Agathidium (Neoceble) latifiorum — antenna.

90 Е. Э. Перковский

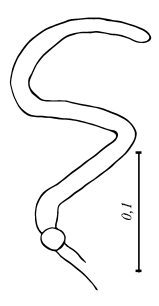


Рис. 2. Agathidium (Neoceble) latifiorum — сперматека.

Fig. 2. Agathidium (Neoceble) latifiorum — spermatheca.

стояние между точками равно 1,5-3 диаметрам точки. 2-й членик усиков равен по длине 3-му (рисунок, 1).

Пронотум в 1, 6 раза шире головы, его ширина в 2 раза больше длины и на треть больше высоты. Середина переднего края пронотума находится на одном уровне с его передними углами. Задние углы пронотума округлены лишь на самой вершине. Расстояние между точками равно 4—5 диаметрам точки.

Надкрылья без пришовной бороздки. Пунктировка надкрылий более поверхностная, чем пунктировка головы, но почти такая же густая. Крылья не развиты.

Формула лапок 4-4-4.

Сперматека как на рисунке, 2.

От *А. marginatum* (Ангелини, Перковский, 1998) отличается отсутствием микроскульптуры на голове и пронотуме, коротким 3-м члеником усиков, менее поперечным 10-м члеником усиков, формой пронотума и сперматеки, отсутствием крыльев, а также меньшей длиной; от непальского *А. coloratum*, самка которого неизвестна (Angelini, De Marzo, 1985, 1994), — пунктировкой головы, очень широким и

выпуклым пронотумом, а также отсутствием крыльев.

Ангелини Ф., Перковский Е. Э. Жуки-лейодиды трибы Anisotomini (Coleoptera, Leiodidae) европейской части бывшего СССР и Кавказа. II. Подроды Cyphoceble Thoms. и Neoceble Goz. рода Agathidium Panz. (Coleoptera, Leiodidae) // Энтомол. обозрение. — 1998. — 67, вып. 1. — С. 151–170.

Angelini F., De Marzo L. Reports of Agathidium from Central Nepal and North India: expeditions 1979 and 1981 of Geneva Natural History Museum (Coleoptera, Leiodidae) // Rev. suis. Zool. — 1985. — 92, fasc. 1. — P. 33—76.

Angelini F., De Marzo L. Catalogue of the Agathidiini of Nepal wth Descriptions of new Species (Coleoptera: Leiodidae) // Stuttgarter Beitr. Naturk. Ser. A — 1994. — № 505. — 53 s.